

Prunus armeniaca L., 1753 (Abricotier)

Identifiants : 2684/pruarm

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 28/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - Famille : Rosaceae ;
- **Synonymes :** *Armeniaca vulgaris* Lam. 1783 [*Prunus armeniaca* L. var. *armeniaca*] ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *ansu apricot* [var. *ansu*], *apricot*, *Siberian apricot*, *Tibetan apricot* [var. *armeniaca*], *xing* (cn transcrit), *ye xing* [var. *ansu*] (cn transcrit), *Aprikose* (de), *Aprikosenbaum* (de), *Marille* (de), *anzu* [var. *ansu*] (jp romaji), *salgunamu* [var. *ansu*] (ko transcrit), *damasco* (pt), *damasqueiro* (pt), *abricó* (pt,br), *albaricoque* (es), *damasco* (es), *damasquino* (es), *aprikos* (sv) ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s)μ{{0(+x)μ : fruit, noyaux, graines, noixμ{{0(+x)μ.
Utilisation(s)/usage(s)μ{{0(+x)μ culinaire(s) :
 - le fruit mûr est mangé ;
 - les graines peuvent être consommées ; si elles sont douces, elles sont consommées fraîches, et si elles sont amères, elles sont grillées ;
 - l'huile des graines est utilisée pour la cuisson ;
 - les fruits sont également utilisés pour les jus et sont séchés et mangés secs ;
 - ils sont également utilisés pour la confiture, et dans les pâtisseries, tartes, gâteaux/cakes, et picklésμ{{0(+x)μ.(1*)



Précautions à prendre :

(1*)les feuilles et les graines/noyaux amers sont toxiques ; cf. "Known Hazards" (risques connus) sur Pfaf.

- **Catégories :** pcg ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

Par Bernard M. (domaine public), via Wikimedia Commons

- **Liens, sources et/ou références :**
 - ["Plants For a Future" \(en anglais\) et sa traduction Plantes d'Avenir](#) ;
 - **Wikipedia :**
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Abricotier_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Abricotier_(en_français)) ;
 - **Jardin! L'Encyclopédie :** https://nature.jardin.free.fr/arbre/ft_prunus_abric.html ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Prunus armeniaca" : [pages](#), [images](#) | "Abricotier" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 494 ; Battacharyya, A., 1991, *Ethnobotanical Observations in the Ladakh Region of Northern Jammu and Kashmir State, India*. Economic Botany, Vol. 45, No. 3, pp. 305-308 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 77 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 840 ; Bremness, L., 1994, *Herbs*. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 76 ; Coombes, A.J., 2000, *Trees*. Dorling Kindersley Handbooks. p 258 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1092 ; DARLINGTON & AMMAL, ; Dashorst, G.R.M., and Jessop, J.P., 1998, *Plants of the Adelaide Plains & Hills*. Botanic Gardens of Adelaide and State Herbarium. p 74 ; Dzhangaliev, A. D., et al, 2003, *The Wild Fruit and Nut Plants of Kazakhstan*, Horticultural Reviews, Vol. 29. pp 305-371 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 194 (As *Armeniaca vulgaris*) ; Flowerdew, B., 2000, *Complete Fruit Book*. Kyle Cathie Ltd., London. p 40 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 441 ; Glowinski, L., 1999, *The Complete Book of Fruit Growing in Australia*. Lothian. p 74 ; GUPTA, ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 519 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 240 ; Jackes, D. A., 2007, *Edible Forest Gardens* ; Jardin, C., 1970, *List of Foods Used In Africa*, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 156 ; John, L., & Stevenson, V., 1979, *The Complete Book of Fruit*. Angus & Robertson p 57 ; Kang, Y., et al, 2012, *Wild food plants and wild edible fungi in two valleys on the Qinling Mountains (Shaanxi, central China)* Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine; 9:26 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 199 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 66 ; Lorenzi, H., Bacher, L., Lacerda, M. & Sartori, S., 2006, *Brazilian Fruits & Cultivated Exotics*. Sao Paulo, Instituto Plantarum de Estuados da Flora Ltda. p 496 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al) 1991, *Tropical Planting and Gardening*. Sixth edition. Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 317 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 382 ; Menninger, E.A., 1977, *Edible Nuts of the World*. Horticultural Books. Florida p 58 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 440 ; Morley, B. & Everard, B., 1970, *Wild Flowers of the World*. Ebury press. Plate 45 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. Nha Xuat Ban Tre. p 805 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Polunin, O., & Stainton, A., 2006, *Flowers of the Himalaya*, Oxford India Paperbacks. p 114 ; PROSEA No. 2 ; Rana, J.C. et al, 2011, *Genetic resources of wild edible plants and their uses among tribal communities of cold arid regions of India*. Genetic Resources and Crop Evolution. 59:135-149 ; Rashid, A., Anand, V.K. & Serwar, J., 2008, *Less Known Wild Plants Used by the Gujjar Tribe of District Rajouri, Jammu and Kashmir State*. International Journal of Botany 4(2):219-244 ; Sharma, B.B., 2005, *Growing fruits and vegetables*. Publications Division. Ministry of Information and broadcasting. India. p 16 ; Solomon, C., 2001, *Encyclopedia of Asian Food*. New Holland. p 94 ; Sp. pl. 1:474. 1753 ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China*. Florilegium. p 102 ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 305 ; Watkins, R., 1979, *Cherry, plum, peach, apricot and almond, in Simmonds, N.W., (ed), Crop Plant Evolution*. Longmans. London. p 242 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*. FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p147 ; Williamson, J., 2005, *Useful Plants of Malawi*. 3rd. Edition. Mdadzi Book Trust. p 208